Index of Claims												A	Application/Control No.										Applicant(s)/Patent under Reexamination								
I HOUDE (NOW DOWN OF HE HOUSE HOUSE HOUSE HIND HOUSE)													1	10/020,251									RAPPS, GARY M.								
												Examiner									Art Unit										
	Ш																												ı		
	1 1881	11 1781	DALL		11811				1181 188					S	Suha	an	Ni							264	6				\perp		
									hrough numeral) Cancelled						N		n-Elected		ed		Α	Appeal									
•		=	Allowed					÷		Restricted					ľ	ı	Interfere			rence		0	Objected								
Cla	im	T	Date						7	C	aim					ate)			Г	Claim			Date				_		\neg	
			Т		Ť	Ť			П		T		Ť	T	П				\Box					T	Γ		Γ	П		П	
Final	Original	9/8/05	3/7/06							Final	Original	,									Final	Original									
1	1	1	=	-	+	+	_	\vdash	Н	-	51	+	+	+	H	\dashv	\dashv	\dashv	+	-	1	01		十	╁╌	\vdash	┢	Ħ	Н	\vdash	
2	2	1	=		1	1	_		П		52	:	T	\top	\Box	Ť			\Box		1	02									
3	3	V	=								53		I						Ш			03									
4	4	√	=		\perp						54		\perp	<u> </u>	П		_	_	Ш	L		04		1_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	Ш	Ш	
5	5		=		_				Ш	ļ	55		╄	<u> </u>	\sqcup		_	\perp	+	-		05		1	-	\vdash	_	\sqcup	Ш	Ш	
6	6	V	=	_ _	\bot					<u> </u>	56		1	+	₩			+	44	-		06	$\vdash \vdash$	╀	₩	\vdash	 	┦	Ш	Н	
7	7_	V	=	-	+	+		_	Щ	<u> </u>	57		+-	┼	₩	_		+	+	\vdash		07 08	$\vdash \vdash$	+	┼	₩	├-	┦	Н	\vdash	
8	8	√.	=			+		\vdash	\vdash	-	58		-	╁	₩		\dashv	+	+	\vdash		<u> </u>		+	╁	⊢	┢	╁┤	Н	Н	
9	9	1	=	-	+	+		Н	$\vdash\vdash$		59		+	+	╁╌┽	\dashv	-	+	╁┤	\vdash		10	 	╁	+	╁╌	\vdash	$\vdash \vdash$	H	H	
10 11	10 11	√	=		+	+-		\vdash	\vdash	—	61	_	+	+-	╁┼┼	\dashv		+	+	H		11		+	\vdash	\vdash	\vdash	┼┤	H	H	
12	12	1	긐	+	+	+		Н	\vdash	_	62		+-	+	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	+	一		12		+	T	\vdash	T	╁┯┤	Н	\vdash	
13	13	\ \ \	=		+	+		Н	\vdash		63		+	╁	\vdash	1		十	+	 -		13	\vdash	T	†	\vdash		$\dagger \dagger$	Н	\Box	
14	14	1	=	+	+	+	_	Н	H	-	64		+	+	1	\dashv	一	\neg	\top	F		14		T	†	 	T	\sqcap	М	\square	
15	15		=	十	+	+			\Box		65		+	†	П	\dashv	\dashv	\dashv	\top	一		15	\Box	1		\Box		\sqcap		П	
16	16	Ť		十	十	T		П			66		\top	\top			\neg	\top	\top			16	\sqcap	T	\top	Г	T	\sqcap	П		
17	17	V		\top	\top	1					67			1					\top			17		1				\square			
18	18	V	=	_	1	\top					68			I					\square			18		Γ				\square			
19	19	V	=		T.						69		Ι									19				\Box					
	20	1			T						70	T T			$1 - \overline{1}$	П				- 1	1 1	20		1	1	l ¬	1	1 1	1 1		

谨	Orig	9/8	3/7									這	Q.						ł					正	Ö								l	
1	1	√	=	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н		ŀ		51				\dashv	_	\dashv	7	十	\dashv	ı		101							\Box	ヿ	
2	2	¥	-	_	┢	\vdash	\vdash		Н	\vdash	ŀ		52		\vdash	\dashv	-	- †	\dashv	寸	\dashv	\dashv	۲	\neg	102				Н			\neg	一	\neg
3	3	V	=	-	-	H	 	 	H		ŀ	\neg	53			\neg	寸	+	寸	_	寸	┪	ı		103							\sqcap	\neg	\neg
4	4	√ √	=	_	H	H	\vdash	-	Н	\dashv	ŀ		54		Н	\neg	寸	_	寸	7	ヿ	┪	r		104				Н	П			\neg	\neg
5	5	√	=	-	H	Н	Н	 		=	ł		55			\neg	\neg	_	寸	ᅥ	_	ヿ	ı		105							一	\neg	\neg
6	6	Ĭ	=	-	┢	\vdash	H	-	Н	-	ŀ		56	_	Н	-1	\neg		T	┪	7	┨	۲	\neg	106	-			-			\Box	\neg	\neg
7	7	▼	=	-	Н	\vdash		\vdash		-	ŀ		57		\neg	╛	_	+	7	_	\dashv	\dashv	ı		107				П			\Box	ᄀ	\neg
8	8	√	=		Н		\vdash	1	Н	\neg	Ì		58	_		ᅥ		_	_	\neg	\dashv	┑	ı		108								一	\neg
9	9	✓	=		-	-	\vdash	\vdash	Н		t		59			┪	一	_	寸	\neg	_	\neg	ı		109							П	\exists	\neg
10	10	1	=	_	\vdash	\vdash	T	_	Н	\neg	ŀ		60			_	_		\dashv	7	\dashv	ヿ	T		110							\neg	\neg	\neg
11	11	7	=	_	-		-	\vdash	Н	\neg	ı		61		\Box	\neg	7				寸	\neg	ı		111							\Box	\neg	\neg
12	12	1	Ξ			m	T		П	\dashv	ı		62				寸		\exists	寸	\dashv	ヿ	Ī		112				П			\Box	\neg	\neg
13	13	√	=		Т	┢	\vdash	Т	П		ı		63					i			\neg	┑	ı		113								\neg	\neg
14	14	V	=		\vdash	一	一	1	П		Ì		64					\neg		\neg	\exists	\neg	ı		114							П		\neg
15	15	V	=		Т	_	-	t			ı		65						T	\neg	寸	ヿ	ı		115							\Box		\neg
16	16	V	Ξ		Г	┢	Г		Ħ		1		66					\neg	7		寸	\neg	ľ		116							П	\neg	\neg
17	17	√	┰		Г	Г	 	Т	П	П	1		67					寸	寸	\neg	\neg	\neg	r	$\neg \neg$	117							\Box	\neg	
18	18	√.	=		T	一	\vdash		П		Ī		68					一	\neg		\exists	\neg	Ī		118							П	\neg	
19	19	V	=			Г					Ì		69					ヿ	T		\neg	7	ľ		119							П	\neg	
	20								П		ı		70				1				\neg	7	Г		120				П					
	21				Г	T			П		ı		71					T	T		丁				121							П		
	22							Г			Ī		72				İ	\neg		\neg	\neg	\neg	Γ		122							\Box		
	23				Т						Ī		73					\neg	T	T	\neg	٦	ľ		123									
	24							Г			ı		74					П	コ			╗	Γ		124							П	П	
	25					Г		Г			ı		75		П			1	T		T		Γ		125							\Box		
	26				Г	Г	Г		П				76					ヿ	\neg	\neg	T				126								П	
	27										Ī		77					П	\neg		\neg	╗	Γ		127							П		
	28				П		T				Ī		78												128							\Box		
	29						П	П	П		- [79						\Box		\Box				129									
	30						Г	Г					80							\neg					130									
	31										Ī		81												131									
	32												82												132									
	33												83												133									
	34												84						_	_		_	L		134			匚				Ш		
	35												85									╝	L		135							Ш		
	36						<u> </u>				Į		86						_			_	L		136				ļ.,	_		Ш		
	37					L	<u></u>	<u> </u>		Ш	Ļ		87					_	4	_	4	_	L		137							Щ		_
L	38					_	_			Ш	ļ		88					_	_		_	_	·L		138							\sqcup	\square	
	39				_	_	_	乚	Ш				89					\Box	_	_	_	╝	L		139				L			\sqcup	Ш	
	40					L	L				Ļ		90					_	4	_	_	_	Ļ		140							\square	\square	Щ
	41	L				L	L	ļ		Ш	Ţ		91				\Box	_	4	_	4	_	L		141			L				Ш	Ш	\Box
	42				L	<u>L</u>			Ш	Ш	ļ		92				_	_	_		_	_	L	_	142			_	Ш			Щ	Ш	\vdash
	43	L	Ш				_	<u> </u>	Ш	Ц	- [93				\dashv		_	_	_	_	L		143			<u> </u>	<u> </u>	_		Ш	┟┷┩	\square
	44	<u> </u>	\Box				_	<u> </u>	Ш	Ш	ı		94		Ш				ļ	_	_	_	L		144			<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш	Щ,	\square
L	45	<u> </u>	<u> </u>	_	_	乚	_	<u>L</u>	Ш	Ш	Ļ		95	_	Ш			_	_	_	4	_	Ļ		145		_	<u> </u>	<u> </u>	oxdot		Щ		
	46	_	<u> </u>		L	L	oxdot	L_	Щ	Ц	-		96		Ш			_	_	_	_	\dashv	ŀ		146			<u> </u>	<u> </u>	Ш		\vdash	\dashv	\square
<u></u>	47		_		L_	L.	<u> </u>	<u></u>	Ш	Ш	ļ		97		Ш		\sqcup		_	ļ	_	\dashv	L		147	\Box		<u> </u>	ļ	Ш		Щ	Щ	\square
L	48	L_		Ш.	L		<u> </u>	L.	Ш	Ш	ļ		98				\dashv	_	_	_	4	4	L		148		_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_			\vdash
	49	_		L	<u> </u>	_	<u> </u>	oxdot	Ш	Ш	ļ		99					_ļ	_		\dashv	_	ŀ		149	\square	_	<u> </u>	 _	Ш	\vdash	Ш	\square	\square
L	50	<u> </u>	L		<u>_</u>	<u></u>	<u> </u>	L		لـــا	L		100		Ш			1	1				L		150			L	L_			Ш	Ш	oxdot